

ADMAX®

アドマックス®

水性顔料・溶剤用インクジェットメディア



平岡織染株式会社

溶剤インク用メディア

SJT-V200F ターポリン(マット調)

■規格 1,370mm×25m
1,600mm×30m
1,880mm×40m

防災

■厚み 0.33mm
■質量 450g/㎡

■仕立て 1,370mm 外巻 3インチ紙管
1,600mm 外巻 3インチ紙管
1,880mm 内巻 3インチ紙管

特徴
・特殊表面処理により印刷ムラをおさえ鮮明なプリントが得られます。

・(公財)日本防災協会防災製品番号F-12012

用途 横断幕、懸垂幕、バナー等

SJT-V200F-G 光沢ターポリン

■規格 1,370mm×25m
■厚み 0.33mm
■質量 450g/㎡
■仕立て 外巻 3インチ紙管

防災

特徴
・特殊表面処理により光沢のある鮮やかなプリントが得られます。

・(公財)日本防災協会防災製品番号F-16081

用途 横断幕、懸垂幕、バナー等

※出力後は印刷面同士を合わせて保管しないでください。

SJT-V400F-1 ターポリン(マット調)

■規格 2,050mm×60m
■厚み 0.35mm
■質量 470g/㎡
■仕立て 内巻 3インチ紙管

防災

特徴
・特殊表面処理により印刷ムラをおさえ鮮明なプリントが得られます。

・高速大型プリンターに最適です。

・(公財)日本防災協会防災製品番号F-13027

用途 横断幕、懸垂幕、バナー等

SJT-V400F-G 光沢ターポリン

■規格 2,050mm×60m
■厚み 0.35mm
■質量 470g/㎡
■仕立て 内巻 3インチ紙管

防災

特徴
・特殊表面処理により光沢のある鮮やかなプリントが得られます。

・高速大型プリンターに最適です。

・(公財)日本防災協会防災製品番号F-16080

用途 横断幕、懸垂幕、バナー等

※出力後は印刷面同士を合わせて保管しないでください。

SJT-V300FD 遮光ターポリン (マット調) [両面印刷用]

■規格 1,370mm×25m
1,880mm×40m
■厚み 0.41mm
■質量 540g/㎡

防災

■仕立て 1,370mm 外巻3インチ紙管/1,880mm 内巻3インチ紙管

特徴
・特殊表面処理により印刷ムラをおさえ鮮明なプリントが得られます。

・高隠ぺい性により両面印刷が可能です。

・(公財)日本防災協会防災製品番号F-13048

用途 フラッグ、横断幕、バナー等

SJT-V300FD-K 遮光ターポリン (マット調) [両面印刷用]

■規格 2,050mm×40m
■厚み 0.47mm
■質量 610g/㎡
■仕立て 内巻 3インチ紙管

防災

特徴
・ディスプレイ中のカールを大幅に軽減しました。

・特殊表面処理により印刷ムラをおさえ鮮明なプリントが得られます。

・高隠ぺい性により両面印刷が可能です。

・(公財)日本防災協会防災製品番号F-19061

用途 フラッグ、横断幕、バナー等

※幅方向を吊り下げ方向にしたバナーの場合、巻きぐせがカール要因となる可能性があります。

SJT-V500FD-KS2 遮光ターポリン (マット調) [両面印刷用]

■規格 1,370mm×25m
1,880mm×40m
■厚み 0.35mm
■質量 460g/㎡

防災

■仕立て 1,370mm 外巻3インチ紙管/1,880mm 内巻3インチ紙管

特徴
・ディスプレイ中のカールを大幅に軽減しました。 ・印刷の表裏差を軽減しました。

・特殊表面処理により印刷ムラを抑え鮮明なプリントが得られます。

・従来の両面印刷用SJT-V300FDより10%軽量化をしました。

・(公財)日本防災協会防災製品番号F-22125

用途 フラッグ、横断幕、バナー等

※幅方向を吊り下げ方向にしたバナーの場合、巻きぐせがカール要因となる可能性があります。

SJT-VF-L 小型サイン用ターポリン (マット調)

■規格 1,550mm×30m
■厚み 0.40mm
■質量 460g/m²
■仕立て 内巻 3インチ紙管

防災

特徴
・特殊表面処理により印刷ムラをおさえ鮮明なプリントが得られます。
・軽量で透光性に優れています。
・(公財)日本防災協会防災製品番号F-15070

用途 FF



V-2000-IJ サイン用ターポリン

■規格 2,040mm×30m
■厚み 0.34mm
■質量 513g/m²
■仕立て 内巻 3インチ紙管

不燃

特徴
・国土交通大臣不燃材料認定番号NM-2660
・(公財)日本防災協会防災製品番号F-22132
・透過率29.5% ・アクリル系溶剤インクに対応

用途 FF、横断幕



SJM-1034FD 両面印刷用メッシュ

■規格 1,890mm×30m
■質量 430g/m²
■仕立て 内巻 3インチ紙管

防災

特徴
・高隠ぺい性により両面印刷が可能です。
・(公財)日本防災協会防災製品番号F-20092

用途 バナー、フラッグ等



※ライティングする場合は両面からバランスよくしてください。
※バタつくと樹脂が剥離しますので、しっかり展張してください。

SJM-1004F メッシュ

■規格 1,890mm×40m
■質量 455g/m²
■仕立て 内巻 3インチ紙管

防災

特徴
・透視性があり強風に対する耐久性に優れています。
・建築養生1類
・(公財)日本防災協会防災製品番号F-18050

用途 横断幕、バナー、養生等



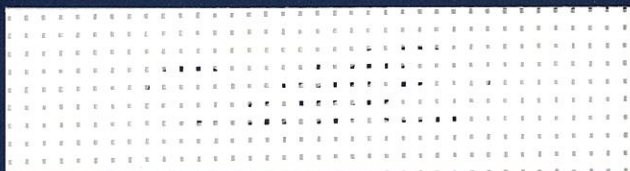
SJM-1034F-1 メッシュ

■規格 1,890mm×40m
■質量 490g/m²
■仕立て 内巻 3インチ紙管

防災

特徴
・特殊表面処理により印刷ムラをおさえ鮮明なプリントが得られます。
・擦過性に優れています。
・(公財)日本防災協会防災製品番号F-20154

用途 横断幕、バナー、養生等



SJM-2026F メッシュ

■規格 1,900mm×50m
■質量 220g/m²
■仕立て 内巻 3インチ紙管

防災

特徴
・印字面はフラット性が高く、鮮やかなプリントが得られます。
・(公財)日本防災協会防災製品番号F-23193

用途 バナー、フラッグ等



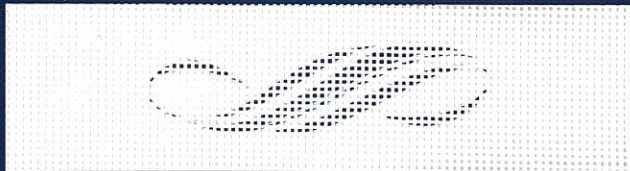
SJM-2054F メッシュ

■規格 1,890mm×80m
■質量 130g/m²
■仕立て 内巻 3インチ紙管

防災

特徴
・透視性があり軽量です。
・建築養生2類
・(公財)日本防災協会防災製品番号F-13026

用途 バナー、フラッグ、養生等



水性顔料インク用メディア

IJ-H4400WR ターポリン (マット調)

■規格 910/1,064/1,270mm×20m
■厚み 0.36mm
■質量 430g/m²
■仕立て 外巻 2インチ紙管

防災

特徴
・短期の耐水性があります。
・(公財)日本防災協会防災製品番号F-14034

用途 バナー、横断幕等



※印刷後は保護の為、表面処理をしてください。

■規格・物性データ

品番	厚さ mm	質量 g/m ²	引張強さ				引裂強さ			
			タテ		ヨコ		タテ		ヨコ	
			kgf/3cm	N/3cm	kgf/3cm	N/3cm	kgf	N	kgf	N
SJT-V200F	0.33	450	54	530	51	500	9	88	5	50
SJT-V200F-G	0.33	450	54	530	51	500	9	88	5	50
SJT-V300FD	0.41	540	54	530	51	500	10	98	6	58
SJT-V300FD-K	0.47	610	54	530	51	500	10	98	6	58
SJT-V400F-I	0.35	470	54	530	60	590	7	70	5	50
SJT-V400F-G	0.35	470	54	530	60	590	7	70	5	50
SJT-V500FD-KS2	0.35	460	87	850	92	900	8	74	9	90
SJT-VF-L	0.40	460	110	1080	90	880	27	265	22	215
V-2000-IJ	0.34	513	238	2330	184	1800	9	87	8	77
IJ-H4400WR	0.36	430	54	530	51	500	9	88	5	50
試験方法	JIS L 1096		JIS L 1096 A法(ストリップ法)				JIS L 1096 C法(トラペズイド法)			

品番	質量 g/m ²	引張強さ				引裂強さ			
		タテ		ヨコ		タテ		ヨコ	
		kgf/3cm	N/3cm	kgf/3cm	N/3cm	kgf	N	kgf	N
SJM-1034FD	430	220	2156	220	2156	39	385	39	385
SJM-1034F-1	490	199	1950	199	1950	30	290	31	300
SJM-1004F	455	210	2058	200	1960	64	625	58	570
SJM-2054F	130	54	525	53	520	7	65	7	70
SJM-2026F	220	86	840	86	840	9	85	10	95
試験方法	JIS L 1096	JIS L 1096 A法(ストリップ法)				JIS L 1096 C法(トラペズイド法)			

※上記データはJISの定める測定法に基づいた測定値です。

注意事項

- 本カタログに記載している製品は日本国内向けのもです。
- 使用前に必ず品名・品番・色相・ロットNo.・規格を確認してください。
- 保管は、高温・多湿を避け、冷暗で平坦な場所に置き、変形するような積み方はしないでください。
- 長期間保管されていた製品は、使用前に物性低下の有無を確認してください。
- 極低温・極高温向けには設計されておりませんので、これらの用途に使用の場合は必ず弊社まで相談してください。
- 透光差がありますので、同一縫製品には、同一のロットNo.の使用をお勧めします。
- 廃棄する際は、下記の方法で処理してください。
 - 廃棄物処理法、都道府県条例等に従って処理してください。
 - 許可を受けた産業廃棄物処理業者に処理を委託してください。
- 問い合わせ、より詳しい資料が必要でしたら、代理店または弊社まで連絡してください。
- 本カタログの記載内容は改善のため事前の予告なしに変更することがあります。
- SJM-1034FDは、メッシュのピンホール効果の為、片面印刷の場合プリント裏面からプリントした面が写ることがあります。
- 万一製品の異常により、出力状態に不具合が生じた場合、製品交換させていただきます。
施工代、プリント代等の責任は負いかねますので、十分事前テストを行なってください。
- メディアに縦・横、表・裏がありますので、印刷の際はご注意ください。

 **平岡織染株式会社**

HIRAOKA & CO., LTD.

東京 〒110-0011 東京都台東区三ノ輪1-21-7

TEL.03-3876-2111 FAX.03-3875-5627

大阪 〒541-0044 大阪市中央区伏見町4-2-14

TEL.06-6209-7000 FAX.06-6209-7011

URL <http://www.tarpo-hiraoka.com/>

2018年6月印刷 1500部